

# Gebrauchsanweisung



## NeudoHum Tomaten- & GemüseErde

40 Ltr.

- mit Extra-Kalium für mehr Aroma
- ideal für Gemüse im Hochbeet
- mit hochwertigem Naturdünger
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO+Torffrei = 65 % weniger CO<sub>2</sub>
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

### NeudoHum Tomaten- & GemüseErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für gesundes, aromatisches Gemüse
- mit hohem Gehalt an natürlichem Kalium für Tomaten, Zucchini, Paprika, Kürbis, Gurken und andere Gemüsepflanzen
- besonders für Hochbeete geeignet
- bietet den Pflanzen eine gute Standfestigkeit im Kübel
- die Faserstruktur sorgt für eine höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit
- mit Blähton für eine hohe Strukturstabilität
- schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken und Pilzbefall
- optimalen Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier



**Artikelnummer** 01000

**GTIN Basisartikel** 4005240010006

### Wirkstoff/Deklaration

#### Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Ton, Guano

Organische Substanz: 22 % / pH-Wert: 6,9 (CaCl<sub>2</sub>) Salz: 1,8 g/l (KCl)

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenumus), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Blähton, Guano von Seevögeln (0,2 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen

#### Nebenbestandteile:

- 190 mg/l Stickstoff (N) (CAT)
- 150 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT)
- 850 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT)
- 140 mg/l Magnesium (Mg) (CAT)
- 220 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O)



## Anwendung

- die Erde vor Gebrauch gut auflockern
- die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3-4 Wochen. Danach sollten Sie die Pflanzen mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff pflegen.

## Gefäß

- Auslaufloch im Gefäß mit Tonscherbe abdecken und je nach Größe des Wurzelballens zu einem bis zwei Drittel mit Erde füllen
- Pflanze in die Topfmitte halten und restliche Erde um die Pflanze herum in den Topf füllen und andrücken, nur bis max. 1 cm unter den Rand befüllen, damit beim Gießen kein Wasser überläuft
- reichlich angießen, damit die Erde richtig nass wird
- vor dem Gießen kontrollieren, ob der Wurzelbereich ebenfalls trocken ist

## Garten

- Pflanzloch (mind. doppelt so groß wie Wurzelballen) ausheben, 2 Teile Erde mit einem Teil Aushub vermischen und wieder in das Pflanzloch füllen
- Pflanze einpflanzen und gut angießen

## Hochbeet

- durch natürliche Zersetzungsprozesse und Nährstofffreisetzungen sackt die Erde im Hochbeet über das Jahr zusammen
- die oberste Schicht des Hochbeetes im Frühjahr mit Erde auffüllen

## Experten-Tipp:

- vor dem Auspflanzen von Tomaten- oder Gemüsepflanzen die Töpfe gut und ausreichend wässern. Niemals trockene Ballen verpflanzen.

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Für Tomaten, Zucchini, Paprika, Kürbis, Gurken und andere Gemüsepflanzen.

## Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

## Anwendungszeitraum

März-September

## Lagerung

Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

## Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.